

DAFTAR PUSTAKA

- Acton QA (2012). Hypertriglyceridemia: new insights for the healthcare professional: 2011 edition: ScholarlyPaper. Atlanta, Georgia: ScholarlyEditions, p: 12.
- ADA (2015). Standards of medical care in diabetes 2015. Diabetes Care, 38 (1): 1-93.
- Adam JMF (2014). Sindrom metabolik, dislipidemia, obesitas. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, Syam AF (eds). Buku ajar ilmu penyakit dalam. Edisi ke 6. Jilid II. Jakarta: InternaPublishing, p: 2556.
- Adiels M, Olofsson SO, Taskinen MR, Boren J (2008). Overproduction of very low-density lipoproteins is the hallmark of the dyslipidaemia in the metabolic syndrome. Arterioscler Thromb Vasc Biol, 28 (36): 1225.
- Adnan M, Mulyati T, Isworo JT (2013). Hubungan indeks massa tubuh (imt) dengan kadar gula darah penderita diabetes mellitus (dm) tipe 2 rawat jalan di RS Tugurejo Semarang. Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang, 2(1): 18-24.
- Ballantyne CM (2009). Clinical lipidology: a companion to braunwald's heart disease. Elsevier Health Sciences, pp: 75-76.
- Barasi ME (2009). At a glance ilmu gizi. Jakarta: Erlangga, p: 36.
- Barrett KE, Barman SM, Boitano S, Brooks HL (2012). Ganong's review of medical physiology. United States of America: McGraw-Hill, p: 435.
- Bender DA & Mayes PA (2009). Glukoneogenesis dan kontrol glukosa darah. Dalam: Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. Biokimia harper. Edisi ke 27. Jakarta: EGC, pp: 174-175.
- Berglund L, Brunzell JD, Goldberg AC, Goldberg IJ, Sacks F, Murad MH, Stalenhoef AFH (2012). Evaluation and treatment of hypertriglyceridemia: An endocrine society clinical practice guideline. J Clin Endocrinol Metab., 97 (9): 2969-2989.
- Camacho PM, Gharib H & Sizemore GW (2007). Evidence based endocrinology. Edisi ke 2. Philadelphia: Wolters Kluwer, pp: 201-202.
- Criqui MH (2007). Triglycerides and coronary heart disease revisited. Annals Of Internal Medicine, 147 (6): 425-427.
- Dahlan MS (2010). Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan. Edisi ke 3. Jakarta: Salemba Medika, p: 76.

- Dahlan MS (2012). Statistik untuk kedokteran dan kesehatan: deskriptif, bivariat, dan multivariat, dilengkapi aplikasi dengan menggunakan SPSS. Edisi ke 5. Jakarta: Salemba Medika, p: 169.
- Devi AJM, Sridevi S, Shanti, Rathiroopavathy (2014). Correlation of lipid peroxide -malondialdehyde level with duration of diabetes mellitus (type 2). International Journal of Pharma and Bio Sciences, 5(3): (B) 264 – 270.
- Dixit AK, Dey R, Suresh A, Chaudhuri S, Panda AK, Mitra A, Hazra J (2014). The prevalence of dyslipidemia in patient with diabetes mellitus of ayurveda hospital. J Diabetes Metab Disord., 13: 1-6.
- Dwijayanti L (2011). Ilmu gizi menjadi sangat mudah. Edisi ke 2. Jakarta: EGC, p: 51.
- Effendi AD, Waspadji S (2013). Aspek biomolekular diabetes mellitus II. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, p: 142.
- Feher M, Greener M, Munro N (2013). Persistent hypertriglyceride-mia in statin-treated patients with type 2 diabetes mellitus. Diabetes Metab Syndr Obes, 6: 11-15.
- Garber AJ (2011). Long acting glucagon like peptide 1 receptor agonists. Diabetes Care, 34(2): S279-S284.
- Gardner DG, Shoback D (ed) (2011). Greenspan's basic & clinical endocrinology. Edisi ke 9. McGraw-Hill, pp: 579-602.
- Gaw A, Murphy MJ, Cowan RA, O'Reilly D, Stewart MJ, Shepherd J (2012). Biokimia klinis teks bergambar. Edisi ke 4. Jakarta: EGC, p: 60.
- Gopalakrishnan G, Smith RJ (2010). Disorders of lipid metabolism. Dalam: Andreoli and carpenter's cecil essentials of medicine. Edisi ke 8. Andreoli TE, Benjamin IJ, Griggs RC, Wing EJ (eds). China: Elsevier, p: 646.
- Guyton AC, Hall JE (2014). Buku ajar fisiologi kedokteran. Edisi ke 12. Indonesia: Elsevier, pp: 889-1027.
- Hanum NN (2013). Hubungan kadar glukosa darah puasa dengan profil lipid pada pasien diabetes melitus tipe 2 di Rumah Sakit Umum kota Cilegon. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Skripsi.
- Harvey RA, Champe PC (2013). Farmakologi ulasan bergambar. Edisi ke 4. Jakarta: EGC, p: 300.
- Herbold NH, Edelstein S (2012). Buku saku nutrisi. Jakarta: EGC, p: 188.
- Irawati RRD, Meikawati W, Astuti R (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar trigliserida dalam darah (studi pada penderita diabetes

- mellitus di rumah sakit bhakti wira tamtama Semarang). J. Kesehat. Masy. Indones, 8(1): 36-46.
- Joeharno M, Zamli (2013). Analisis data dengan SPSS: belajar mudah untuk penelitian kesehatan. Jakarta: EGC, pp: 16-18.
- Kementrian Kesehatan RI (2013). Riset kesehatan dasar 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI, pp: 83-90.
- Kirkman MS, Briscoe VJ, Clark N, Florez H, Haas LB, Halter JB, Huang ES et al,. (2012). Diabetes in older adults. Diabetes Care, 35(12): 2650-2664.
- Klostranec JM, Kolin DL (eds) (2012). Essential Med Notes: Comprehensive Medical Reference & Review for USMLE II & MCCQE I. Canada: The toronto notes, p: E-4.
- Kumar V, Abbas AK, Fausto N, Aster JC (2010). Robbins and cotran pathologic basis of disease. Edisi ke 8. Philadelphia: Saunder, pp: 1132-1133.
- Kurniawan I (2010). Diabetes mellitus tipe 2 pada usia lanjut. Majalah Kedokteran Indonesia, 60(12): 576-584.
- Lee JL, Hayes ER (2007). Farmakologi. Jakarta: EGC, p: 589.
- Lieberman M, Marks AD, Peet A (2013). Mark's basic medical biochemistry a clinical approach. Edisi ke 4. China: Wolters Kluwer, pp: 478-514.
- Liputo NI, Rosalina L, Sulastri D (2008). Pemberian diet Minangkabau tinggi sumber antioksidan dapat menurunkan tekanan darah. Padang, pp: 1-19.
- Manaf A (2014). Insulin: mekanisme sekresi dan aspek metabolisme. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW, Simadibrata M, Setyohadi B, Syam AF (eds). Buku ajar ilmu penyakit dalam. Edisi ke 6. Jilid II. Jakarta: InternaPublishing, p: 2352.
- Mancini GBJ, Hegele RA, Leiter LA (2013). Clinical practice guidelines dyslipidemia. Elsevier, 37: 110-116.
- Marks DB, Marks AD, Smith CM (2012). Biokimia kedokteran dasar: sebuah pendekatan klinis. Jakarta: EGC, pp: 410- 418.
- Marshall WJ, Bangert SK, Lapsley M (2012). Clinical chemistry. Edisi ke 7. China: Elsevier, p: 239.
- McDermott MT (2009). Endocrine secrets. Edisi ke 5. Philadelphia: Elsevier, pp: 66-72.
- Miller M, Stone NJ, Ballantyne C, Bittner V, Criqui MH, Ginsberg HN, Goldberg AC et al. (2011). Triglycerides and cardiovascular disease a scientific

- statement from the American Heart Association. AHA Scientific Statement, 123: 2292- 2333.
- Moebus S, Göres L, Lösch C, Jöckel KH (2011). Impact of time since last caloric intake on blood glucose levels. *Eur J Epidemiol*, 26(9): 719-728.
- Nigam PK (2011). Serum lipid profile: fasting or non-fasting?. *Indian J Clin Biochem*, 26(1): 96-97.
- Ozder A (2014). Lipid profile abnormalities seen in T2DM patients in primary healthcare in Turkey: a cross-sectional study. *BioMed Central*, 13: 183.
- Papadakis MA, McPHEE S (eds) (2014). *Current medical diagnosis & treatment*. Edisi ke 53. United States of America: McGraw-Hill, pp: 97-99.
- PERKENI (2006). *Konsensus pengendalian dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: penerbit PERKENI, p: 27.
- PERKENI (2011). *Konsensus pengendalian dan pencegahan diabetes mellitus tipe 2 di Indonesia 2011*. Jakarta: penerbit PERKENI, pp: 21-28.
- PERKI (2013). *Pedoman tatalaksana dislipidemia*. Jakarta: Centra Communications, pp: 39-40.
- Petitti DB, Imperatore G, Palla SL, Daniels SR, Dolan LM, Kershner AK, Marcovina S et al. (2007). Serum lipids and glucose control. *Arch Pediatr Med*, 161: 159-165.
- Petznick A (2011). Insulin management of type 2 diabetes mellitus. *Am Fam Physician*, 84(2):183-190.
- Priyadi R, Saraswati MR (2015). Hubungan antara kendali glikemik dengan profil lipid pada penderita diabetes melitus tipe 2. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(12): 1-12.
- Saptawati L (2009). *Bersahabat dengan penyakit jantung*. Yogyakarta: Kanisius, p: 52.
- Sastri S (2014). Pengaruh diet tinggi minyak kelapa dan minyak sawit terhadap profil lemak darah tikus. *MKA*, 37(1): 8-13.
- Sastroasmoro S, Ismael S (2011). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Edisi ke 5. Jakarta: Sagungseto, p: 99.
- Sherwood L (2011). *Fisiologi manusia dari sel ke sistem*. Edisi ke 6. Jakarta: EGC, pp: 781-785.
- Suastika K, Dwipayana P, Saraswati MR, Kuswardhani T, Astika N, Putrawan IB, Matsumoto K et al. (2011). Relationship between age and metabolic disorders in the population of Bali. *Elsevier*, 26: 47-52.

- Subramanian S, Chait A (2012). Hypertriglyceridemia secondary to obesity and diabetes. Elsevier, 1821: 819–825.
- Sulastris D, Elmatris, Ramadhani R (2012). Hubungan obesitas dengan kejadian hipertensi pada masyarakat etnik Minangkabau di kota Padang. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2): 188-201.
- Sumardjo D (2006). Pengantar kimia: buku panduan kuliah mahasiswa kedokteran dan program strata I Fakultas Kedokteran Bioeksakta. Jakarta: EGC, p: 246.
- Suyatna FD (2009). Hipolipidemik. Dalam: Gunawan (ed). *Farmakologi dan terapi*. Edisi ke 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI, pp: 380-385.
- Swanson TA, Kim SI, Glucksman MJ (2007). *Biochemistry and molecular biology*. Edisi ke 4. United State of America: Lippincott Williams & Wilkins, pp: 151-152.
- Syarief F (2011). Efek suplementasi serat chitosan dengan omega-3 dalam minyak ikan terhadap trigliserida plasma dan kolesterol total pada pekerja obes. *Jurnal Kedokteran Indonesia*, 2(1): 23-29.
- Tenenbaum A, Klempfner, R, Fisman EZ (2012). Hypertriglyceridemia: a too long unfairly neglected major cardiovascular risk factor. *BioMed*, 13: 159.
- Tirosh A, Rudich A, Shochat, Tekes-Manova D, Israeli E, Henkin Y, Kochba et al. (2007). Changes in triglyceride levels and risk for coronary heart disease in young men. *Annals Of Internal Medicine*, 147 (6): 377-385.
- Tofighi A, Samadian Z, Mahdizadeh A (2016). Blood levels of resistin, glycemic indices and lipid profile in women with type 2 diabetes. *Journal of Diabetes & Metabolism*, 7(9): 1-7.
- Yaswir R (2014). *Patofisiologi dan aspek klinis komprehensif hiperlipidemia*. Padang: Fakultas Kedokteran Universitas Andalas, pp: 72-73.
- Yuniarti T (2011). Pengaruh terapi air putih terhadap penurunan kadar gula darah pada pasien dm tipe 2 di poliklinik khusus endokrin Rsup Dr. M. Djamil Padang. Document Repository Universitas Andalas.